ウィンラック。取扱説明書 ②

X形分岐用底板(先付け)

-RCBPX . -LCBPX

このたびは、本製品をお買い上げ頂き、誠に ありがとうございます。

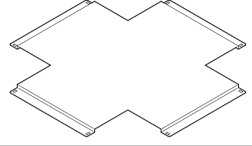
この取扱説明書をよくお読みの上、現場の状況に 合わせて正しく施工してください。

構成部品

X形分岐用底板本体

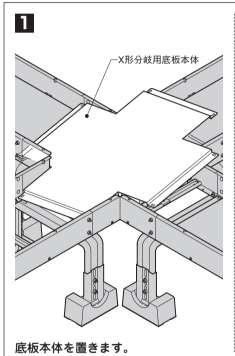
ラック幅150 ~ 600mm用 1枚 ラック幅750、900mm用 2枚

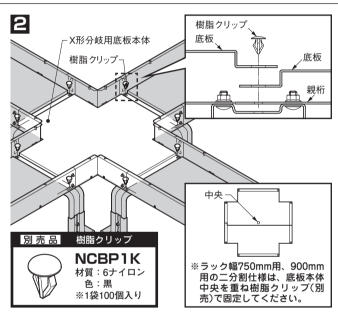
※二分割仕様



※HCタイプには、□-LCBPX□を使用します。

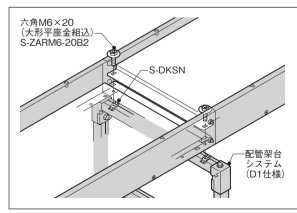
施工手順





隣り合う底板本体の端部を重ね、樹脂クリップ(別売)を使 用して、底板本体をラックの丸穴に固定します。樹脂クリ ップは最後まで差し込んでください。

配管架台システム(D1仕様)の場合



配管架台システム(D1仕様)を使用する場合、底板 と架台をボルト・ナットでラック接続部の丸穴に 固定してください。固定に使用するボルト・ナッ ト(S-ZARM6-20B2、S-DKSN)は別途ご用意く ださい。

(N) **マワ"ロス**信息に**株式会社** 〒132-0021 東京都江戸川区中央1-3-5 (203) 3654-7101 [技術部]

ウィンラック。取扱説明書 ②

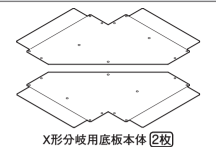
X形分岐用底板(後付け)

-CBPX

このたびは、本製品をお買い上げ頂き、誠に ありがとうございます。

この取扱説明書をよくお読みの上、現場の状況に 合わせて正しく施工してください。

構成部品





クリップナットM6 8個

8本

六角M6×12 (平座金組込)

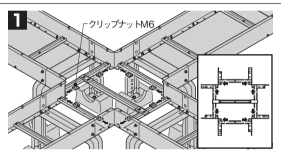




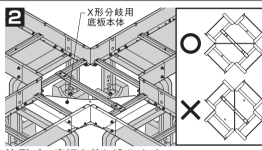
8個

ラック幅450 ~ 900mm用 **13個**

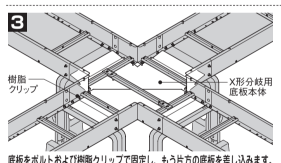




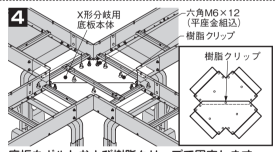
所定の位置にクリップナットを取り付けます。



片側づつ底板を差し込みます。

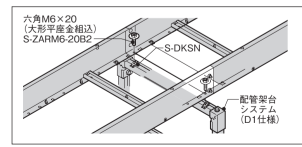


底板をボルトおよび樹脂クリップで固定し、もう片方の底板を差し込みます。



底板をボルトおよび樹脂クリップで固定します。

配管架台システム(D1仕様)の場合



配管架台システム(D1仕様)を使用する場合、底板 と架台をボルト・ナットでラック接続部の丸穴に 固定してください。固定に使用するボルト・ナッ ト(S-ZARM6-20B2、S-DKSN)は別途ご用意く ださい。

注意

▶底板固定用ボルトは確実に締め付けてください。強風により底板が脱落する恐れがあります。 適正締付トルクは7N·m [71kgf·cm]

